

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Phytosterol-Rich Fraction from Palm Fatty Acid Distillate on Blood Serum Lipid Profile of Dyslipidemia Rats

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Dietary Supplements
- b. Nomor ISSN : 1939-022x (online); 1939-0211 (print)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15(5) Januari 2018
- d. Penerbit : Taylor and Francis
- e. DOI artikel : 10.1080/19390211.2017.1406025
- f. Alamat Web jurnal : https://www.tandfonline.com/loi/ijds20
- g. Terindeks di Scamagojr : 0,45, Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				7,2
Total = (100%)	40				24,0
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Dyslipidemia merupakan salah satu bentuk metabolic syndrome yang prevalensinya semakin meningkat di Indonesia. Penelitian ini membuka alternatif penyediaan bahan bioaktif yang dapat digunakan untuk pengendalian penyakit penyakit degeneratif seperti jantung koroner dan diabetes mellitus Type 2

Malang, 10 November 2018
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Harijono, M.App.Sc.
NIP. 195303041980021001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Phytosterol-Rich Fraction from Palm Fatty Acid Distillate on Blood Serum Lipid Profile of Dyslipidemia Rats

Jumlah Penulis : 3 Penulis

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Dietary Supplements
- b. Nomor ISSN : 1939-022x (online); 1939-0211 (print)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15 (5) Januari 2018
- d. Penerbit : Taylor and Francis
- e. DOI artikel : 10.1080/19390211.2017.1406025
- f. Alamat Web jurnal : https://www.tandfonline.com/loi/ijds20
- g. Terindeks di Scamagojr : 0,45, Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				6,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				6,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				6,3
Total = (100%)	40				21,0
Nilai Pengusul					
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Kejelasan isi artikel bagus mulai dari intro, materi, hasil & diskusi and conclusionnya mengemukakan isi artikel. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan bagus dan data yang disajikan & pembahasan yang relevan, data & informasi serta metodologi sangat mendukung dan mendukung hipotesis. Kualitas jurnal baik dan sudah punya reputasi.					

Malang, 7 Oktober 2019
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Sukanto, MS.
NIDN. 0703036504

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
Universitas Widyagama Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian